



**Mi Universidad**

**Super nota**

*Nombre del Alumno Vicente Marcellin Pérez*

*Nombre del tema EVALUACIÓN DE PROYECTOS*

*Nombre de la Materia FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS*

*Nombre de la Maestría Administración de sistemas de salud*

*Lugar y Fecha de elaboración Tapachula Chiapas a 8 de agosto del 2024*



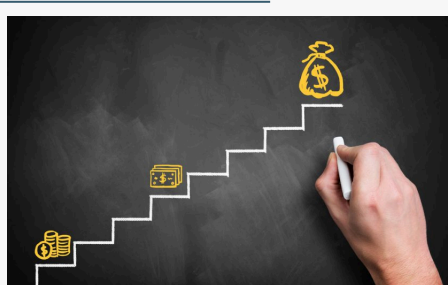
## Evaluación financiera

Es el flujo de beneficios netos, que ordena las secuencias inversiones, costos y beneficios del proyecto.



### Importancia

Permite, determinar el punto crítico del análisis costo-beneficio: la comparación entre los costos y los beneficios del proyecto;



### Inversión

Comprende la inversión inicial constituida por todos los activos fijos, tangibles e intangibles necesarios para operar y el capital de trabajo



### Inversión fija

Los activos tangibles están referidos al terreno, edificaciones, maquinaria y equipo, mobiliario, vehículos, herramientas

### Inversión diferida

Los activos intangibles están referidos al conjunto de bienes propiedad de la empresa, necesarios para su funcionamiento, e incluyen investigaciones preliminares, gastos de estudio, adquisición de derechos, patentes de invención, licencias, permisos, marcas, asistencia técnica, gastos preoperativos y de instalación, puesta en marcha, estructura organizativa



## Evaluación económica

Cuando se evalúa se debe presentar en el proyecto una relación de los aportes de capital propio que harán los inversionistas del proyecto, especificándolos de acuerdo con el calendario de necesidades

### Capacidad de inversión de la empresa

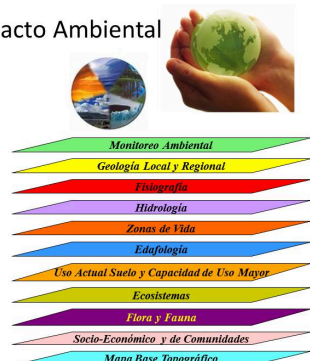
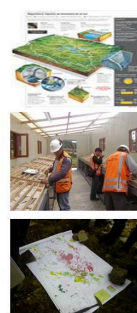
De acuerdo a la capacidad instalada, no siempre existe la posibilidad de cubrir un mercado si no se cuenta con los recursos y por eso se presenta un análisis claro de la capacidad real de inversión de la empresa o de los socios inversionistas en relación con el proyecto,

# EVALUACIÓN DE PROYECTOS

## Evaluación ambiental

Se denomina a una investigación, de mayor o menor alcance y extensión, que se realiza normalmente en un período de análisis sobre un proyecto o plan de acción o actividad, con el fin de investigar la posibilidad y la gravedad de sus impactos ambientales potenciales.

### Estudios de Impacto Ambiental



### Evaluación de Impacto Ambiental



La calificación de impactos se deben distinguir, como mínimo y para proyectos sin complicaciones evidentes, los efectos positivos de los negativos; los temporales de los permanentes; los directos de los indirectos; los manejables de los no manejables.

## Gerenciamiento del proyecto



Gerencia de proyectos es la disciplina de organizar y administrar los recursos, de forma tal que un proyecto dado sea terminado completamente dentro de las restricciones de alcance, tiempo y costo planteados a su inicio

## Plan de ejecución

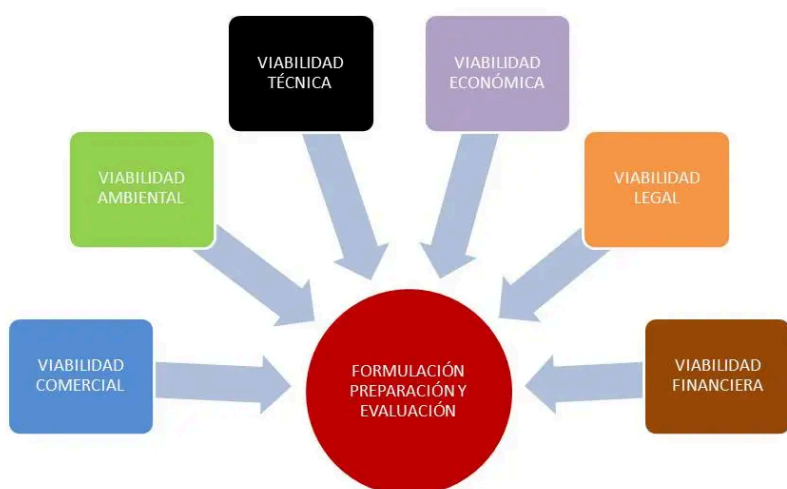
Un proyecto define una combinación de actividades interrelacionadas que deben ejecutarse en un cierto orden antes que finalice el trabajo completo. Las actividades están interrelacionadas en una secuencia lógica, en el sentido en que algunas de ellas no pueden comenzar hasta que otras se hayan terminado.



## Evaluación de resultados

La evaluación de resultados de un proyecto permite establecer el cumplimiento de los objetivos propuestos al llevarlo a cabo, los cuales deben estar relacionados con la solución del problema planteado en su etapa de identificación.

### ALGUNOS ENFOQUES METODOLÓGICOS PARA LA EVALUACIÓN DE RESULTADOS



Vicente Marcellin Pérez  
08 de agosto del 2024

## **-¿Es factible asegurarnos la operatividad al 100% de un proyecto?**

No yo considero que no debido a que siempre van a suceder inconvenientes, habrá percances o situaciones que uno no puede predecir, a veces los recursos o el presupuesto es limitado y pueden restringir la capacidad de abordar todos los problemas para poder asegurar una operatividad perfecta. Lo que se puede hacer es gestionar todos estos factores para alcanzar una mayor operatividad en algún proyecto

## **-¿Qué otro estudio debería estar incluido al momento de evaluar un proyecto?**

Aparte de un estudio ambiental y un análisis de riesgos es muy importante el estudio de RH ya que evalúa las habilidades y competencias necesarias para el proyecto, la disponibilidad del personal y las necesidades de formación y un estudio de mercado en el que se analiza el comportamiento histórico de la demanda, oferta y precios de los bienes y servicios involucrados en el proyecto

## **¿Existen alternativas en cuanto a los estudios propuestos? ¿Cuáles?**

Existen varias alternativas y enfoques complementarios para los estudios propuestos, que pueden variar en función del tipo de proyecto, su escala y el contexto específico

Evaluación Ambiental Inicial (EAI): Un análisis preliminar más sencillo para determinar si un estudio de impacto ambiental completo es necesario.

Análisis de Ciclo de Vida (ACV): Evalúa el impacto ambiental de un producto o proyecto a lo largo de todas sus etapas, desde la producción hasta la disposición final.

Análisis de Riesgos Cualitativo: Utiliza juicios subjetivos para identificar y priorizar riesgos sin un análisis numérico detallado.

Análisis de Riesgos Cuantitativo: Emplea modelos estadísticos y datos históricos para estimar probabilidades y impactos de riesgos.

## **-¿Se debe proseguir aún cuando un proyecto es reprobable en su evaluación?**

Se deben evaluar varios aspectos de manera rigurosa y ver la gravedad de las deficiencias y la posibilidad de mitigación, la relación costos-beneficios. En algunos casos, puede ser más prudente realizar ajustes significativos o ya en casos extremos cancelar el proyecto solamente si estas deficiencias son demasiado graves y no se pueden abordar de manera efectiva.